



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 天界 1939, 19(221)

ISSUE DATE:

1939-08-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/167872>

RIGHT:

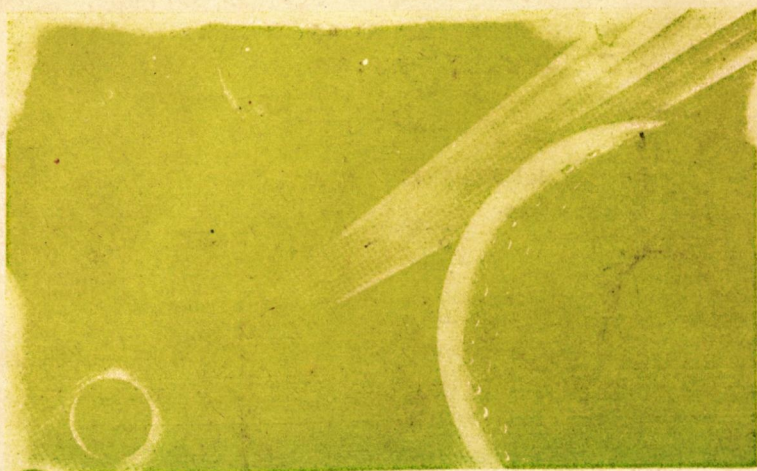
理學博士 山本一清主筆

天 界

第 19 卷)

第 221 號

昭和14年九月



此 れ は 何 の 意 味 か ?!

書 館

和
9月11日

号

7

東 亞 天 文 協 會

本年の火星観測の収穫 (1)

(1937年7月29日のもの)

本會遊星面課長 伊達英太郎氏



$\omega = 264^\circ$ $\phi = -17^\circ$ 視直径 $24''.1$

星面の色: Pinkish orange 暗部の濃度: Dark

シェイニング: 約 8 天候: モヤ, 淡雲往來ス

器械: 26cm 反射鏡 倍率: 340

[雲雀丘観測所]

遊星面課員 岡林滋樹氏



$\omega = 281^\circ$ $\phi = -7^\circ$ 視直径 $24''.1$

星面の色: 褐色 暗部の濃度: 黒青色

シェイニング: 6 天候: 晴

器械: 32cm (25cm) 反射鏡 倍率: 300

[倉敷天文臺]

會告 『和歌山にて本會總會』 東亞天文協會

1. 日 時 十月 日

1. 會 場

編輯係 山本一清 稻葉通義 高城武夫 木邊成曆 宇野良雄 津久井修 中村 晃

天 界 第221號(第19卷) 昭和14年九月號 要 目

(表紙) 此れは何の意味か?!

(口鐘寫眞) 本年の火星觀測の收穫 (1)

(巻頭隨筆) 宇宙を觀る, 人生を觀る 理學博士 山 本 一 清 321

東亞の公私各方面の天文家に告ぐ (山 本) 323

グリニチ天文臺の本年度の事業報告 324

俳 句 (三つ) 會員 菅原天民 326

ダイソン博士逝く グリニチ天文臺長 スペンサ・ジョーンス 327

慰め手として 本多顯彰 329

望遠鏡用對物レンズに用ゐる硝子選定の特殊例 (續) 津野俊雄 330

火星接近有感 (詩) 會員 改發香塙 334

變光星大熊座 Z 星の新要素 會員 内藤一男 335

天界新知識 (7件) 323, 340

觀測部月報: 流星, 太陽, 變星, 遊星面, 彗星 342

觀測手引き (9): 遊星面の觀測 伊達英太郎 350

各地だより: 和歌山, 北滿, 倉敷, 神戸 351—352

附 録

支 那 の 星 座 (185)

昭和15年の略曆表 (188)

1939年十月の天象 木邊成曆 (192)

The Heavens, No. 221. (September, 1939.)

What does this mean? (Cover); Recent Martian Sketches by E. Date and S. Okabayashi (Frontispiece); Issei Yamamoto, Thoughts on the World and Life (321); I. Yamamoto, To All Astronomers of Orient (323); Annual Report of Greenwich Royal Observatory (324); T. Sugahara, Short Poems (326); Sir H. Spencer-Jones, F. W. Dyson (327); K. Honda, Stars as Consolation (329); Tosio Asano, Some Examples of Selecting Glass for a Telescopic Objective, ii (330); K. Kaihatu, Approaching Mars, a Poem (334); K. Naito, New Elements of Z Ursae Majoris (335), Latest Knowledges on Astronomy (340); Monthly Reports, O. A. A. Observing Section (342); Yeiuro Date, How to Observe Planets, iv (350); Letters and Notes (351).

APPENDICES: Chinese Constellations ((185)); Abridged Almanac of the Year 1940 ((188)); The Heavens of October, 1939 ((192)).

Published by the **Oriental Astronomical Association**, Kurasiki Observatory, Japan.

會員に關する報告

〔入會〕

中村盛長(神戸) 吉田建雄(兵庫) 醍醐正(静岡)
 岩田與三郎(大阪) 中島精治(臺北) 菊地長次(東京)
 笹井武彦(豊中) 西川竹治(大阪)

〔觀測部入會〕

降旗常雄(長野) 醍醐正(静岡) 岩田與三郎(大阪)

〔逝去〕

大竹稔郎(兵庫) 今泉安藏(東京)

昭和14年度會費部費領收者芳名

會費(4圓完納)

永室捷爾(東京)	府立化學工業學校(東京)	佐々木勝(愛媛)
田所元喜(高知)	李源喆(朝鮮)	山上吉三郎(東京)
大連二中校友會	砂川一平(東京)	河原辰夫(福岡)
喜多茂(滿洲)	渡邊精吉郎(大連)	中島保之助(大阪)
細田純夫(山梨)	早瀬喜太郎(東京)	吉田建雄(兵庫)
牧野武(旭川)	河原塚福司(北京)	村澤正人(長野)
小川清雄(東京)	須田幸雄(埼玉)	勝修三(東京)
松瀬隆國(横濱)	大阪屋書店(京城)	京都一中同好會
岩田與三郎(大阪)	中島精治(臺北)	中川喬(大連)
廣瀬榮一(茨城)	吉田千枝子(臺北)	大口周作(大阪)
谷口道夫(東京)	黑澤千冬(東京)	猿渡征路(臺北)
新井重己(大連)	宇野良雄(京都)	見藤佐平(岡山)
相澤貞次(新潟)	廣瀬滿敏(京都)	宇都宮書店(金澤)
瀧口宏(東京)	柴田通三(京都)	本庄光一郎(大阪)
落合昇(兵庫)	三島市太郎(延岡)	眞田安夫(廣島)
中村盛良(神戸)	家庭學校(北海道)	庄源兵衛(茨城)
青柳健一(函館)	矢澤三郎(長野)	堀田泰三(横濱)
西村繁治郎(京都)	塚田豊治(札幌)	大熊安雄(福岡)

(一部納入)

醍醐正(静岡) 加藤孝一(大阪) 上西重己(兵庫)
 小林孝(静岡) 笹井武彦(豊中) 熊切一男(静岡)

〔觀測部部費完納〕

岩田與三郎(大阪) 中澤堂(長野) 大口周作(大阪)
 柴田通三(京都) 青本章(大阪)

(一部納入) 醍醐正(静岡)

(順序不同)

(領收通知に代ふ)

(14—VII—31現在)

東亞天文協會

—“地方委員”—

() は 電 話

田村 正三 函館市宮前町7
 川崎 俊一 岩手縣水澤緯度觀測所(水澤1)
 山崎 正光 }
 森 下 功 福島縣會津中學校
 五藤 齋三 東京世田谷區砦谷町1の142
 宮島善一郎 } (世田谷ヶ谷3050)
 土居 客郎 „ 芝區南佐久間町2の3
 稻垣 武五 „ „ 田町6の19
 坂元左馬太 東京市鐵道省工務局計畫課
 上條 清人 松本市榮町
 中澤 登 長野縣埴科郡東條村
 香掛 七二 „ 小縣郡吉木村村松
 清水 眞一 靜岡縣島田町(159)
 大石 辰次 „ 志太郡吉永村吉永1768
 廣瀬永治郎 岐阜縣美濃町
 村上 忠敬 名古屋市金城女專()
 小嶺孝二郎 和歌山縣有田郡金屋(金屋30)
 野村 秋馬 和歌山市南田邊町35
 木邊 成磨 { 滋賀縣野洲郡中里村(中里30)
 吉田 悅藏 { 京都市東三本木丸太町上ル
 藤井 守一 { 信樂旅館方(上4609)
 垂井増太郎 滋賀縣八幡町近江兄弟社(335)
 津久井 修 大津市石場濱(大津1450)
 小穴 匡雄 „ 京都市明倫小學校(本2236)
 宇野 良雄 „ 同志社大學圖書館()
 吉岡 久男 „ 七條大宮泉商會社宅
 百濟 敬猷 „ 上京區紫竹西南町55
 西川 英男 „ 上京區川雲路立本町14
 前田德次郎 大阪府南久太郎町4丁目17
 山崎 幸夫 大阪府住吉區阪南町中3丁目
 小尾 榮松 „ 住吉區田邊東の丁4の26
 西村 傳次 „ 住吉區帝塚山中4丁目
 高城 武夫 „ 安土町2丁目(本805)
 宮森 作造 „ 市岡中學校(西110)
 廣野熊治郎 „ 四橋電氣科學館(新町1)
 田村 文造 „ 大手前高女(東41)
 梅本 恒夫 „ 南區安堂寺橋3丁目(船1499)
 大口 周作 „ 東淀川區長柄西通1の14
 井伊 秀勇 „ 天王寺區逢上町34の1
 „ 大阪府南河内郡野田村西野117
 „ 大阪府豐中中學校(岡町118)

井 本 進 兵庫縣山本村岡本高石344
 伊達英太郎 阪急沿線雲雀ヶ丘(池田2546)
 村山 辨次 西宮市今津町水波103
 吉田源治郎 西宮市今津町高潮57
 改發 香場 神戸市須磨區關守町(須磨140)
 荏 部 進 „ 灘區高羽ソッ山(御影3546)
 美田 爲三 „ 須磨離宮西町1の23(須磨938)
 神田 幸雄 „ 林田區新濱通1の8
 城 憲三 兵庫縣鳴尾村北郷
 水野 千里 岡山市門田18
 宮 原 節 „ 國富本町476
 坂本鑒四郎 „ 江道
 原 澄 治 倉敷市本町(75)
 岡林 滋樹 倉敷天文臺(35車次)
 森本 慶三 津山市山下()
 松本 義一 尾道市久保町1453の1(752)
 眞田 安夫 廣島市白島東中町71
 草 場 修 „ 沼隈郡瀬戸村觀測所
 惠藤 一郎 山口市縣立教育博物館(294)
 淺野英之助 山口市縣立小郡町縣前
 滿本 達雄 愛媛縣宇和島市伊吹町
 河端 定恵 愛媛縣新居濱市山田
 河路甲午郎 松山高峯學校(395)
 飯 義 壽 今治市片原町(54)
 古賀 和吉 大牟田市通町2(2264)
 有田 邦雄 長崎報時觀測所(580)
 村上春太郎 鹿兒島市草牟田町
 坂元 鐵馬 鹿兒島縣知覽町茶業分場官倉
 吉田千枝子 臺灣臺北州羅東街竹林200
 松本 武男 臺灣彰北高女()
 津野田誠吾 臺中病院(436)
 渡邊精吉郎 大連市臥龍臺41
 河合 孝一 „ 滿鐵總局福社課共濟保
 橋田 義壽 „ 錦町1の19
 後閑 茂樹 撫順新屯小學校
 笹部 榮一 { c/o Tōyō Cotton Company,
 { Bombay, India.
 熊田 儀助 { 920 Punahou St., Honolulu,
 { Hawaii.
 高村 正兄 { 3728 Monon St., Los Angeles,
 { Cal., U. S. A.
 神屋 信一 { la Alliança, Lussanvira,
 大窪 文秀 { L. Noroeste, São Paulo, Brazil.

地 方 委 員 規 定

第1條 地方ニアル會員中ノ有志者ヨリ特ニ適任者ヲ推舉シ地方委員トスル。

第2條 地方委員ハ本會ノ主旨ニ基キ、其ノ諸事業ヲ援助シ又一般會員ヲ指導獎勵スル。

東亞天文協會

大正9年(1920年)創立, 昭和7年(1932年)改名

會長	山本一清	(京都市左京區吉田泉殿町59)〔電話上5098〕
副會長	荻部 邁	(神戸市灘區六甲ツツ山一ノ2)〔電話御影3546〕
〃	五藤齊三	(東京市世田谷區弦巻町一ノ142)〔電話世田谷3050〕
理事長	宮森作造	(豐中市常盤通三丁目)
計畫部長	山本一清	(京都市左京區吉田泉殿町59)〔電話上5098〕
教育部長	水野千里	(岡山市門田18)
出版部長	高城武夫	(大阪府四ツ橋, 大阪電氣科學館)〔電話新町1〕
觀測部長	木邊成慶	(京都市三本木通丸太町上ル信樂内)〔電話上4609〕
事業部長	大口周作	(大阪府南河内郡野田村西野117)
經理部長	宇野良雄	(京都市上京區紫竹西南町55)

(役員任期 昭和15年度定時總會迄)

本部所在地	倉敷天文臺 (岡山縣倉敷市)
大阪支部所在地	大阪市電氣科學館プラネタリウム (大阪府四ツ橋)
黃道光觀測所	廣島縣沼隈郡瀬戸村

東亞天文協會觀測部 (Observing Sections, O. A. A.)

大正10年九月に組織されたもので, 會員中の實際天文研究に興味を有する者より成る. 今下記の12課に分れてゐる.

- | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|
| 1. 流星課 | 2. 彗星課 | 3. 變星課 | 4. 太陽課 |
| 5. 黃道光課 | 6. 豫報課 | 7. 機械課 | 8. 寫真課 |
| 9. 遊星面課 | 10. 掩蔽課 | 11. 月面課 | 12. 歷史研究課 |

觀測部配布印刷物

◆東亞天文協會急報 (不定期, 但し毎月數回發行)

配布實費 (送料を含む)

年額 2圓40錢

御申込みは 滋賀縣堅田局區内 東亞天文協會 (電話堅田郵便局)

(送金は安全, 確實な 振替口座 大阪56765番へ)

天界 第221號

昭和14年8月24日印刷
昭和14年8月25日發行

〔定價金40錢〕 送料金5厘

編輯兼發行者

滋賀縣滋賀市堅田町大字堅田は全田1674ノ3
近江兄弟新聞堅田基督教會館内

東亞天文協會 (振替大阪56765)
(代表者山本一清)

發行所

同

上

同

上

印刷所

京都市上京區上樺木町千本東入

眞美印刷所

〔電西陣3702〕

印刷者

京都市上京區上樺木町千本東入

橋本岩太郎

賣捌所

東京市芝區南佐久間町2の3

恒星社

(振替東京64738)

Goto's
Astronomical Telescopes.

五 藤 式
天 體 望 遠 鏡



各種類
型錄
呈

十
槓
赤
道
儀

倍
率
附
屬
品

三
八
一
三
七
五
運
轉
時
計
・
ア
ス
ト
ロ
カ
メ
ラ
コ
メ
ッ
ト
フ
ア
イ
ン
ダ
ー
其
他
完
備

會
社
式

五
藤
光
學
研
究
所

東
京
市
世
田
谷
區
弦
卷
町
一
ノ
一
四
二
電
話
世
田
谷
三
〇
五
〇
・
四
六
七
四
番
振
替
口
座
東
京
七
三
二
五
五
番